



# kolin

## 歌林 LCOS 矽液晶顯示器

- 採 LCOS 成像原理，是全球最新投影顯示技術
- 具 VGA、DVI 端子可直接連接電腦使用
- 採用高精密螺紋透鏡螢幕
- 具有環保無污染、無輻射特點
- 高解析精細顯像，對比度高，色彩鮮艷

PT-501

PT-502

## 使用說明書

謝謝您的惠顧，使用前請詳細閱讀本說明書。

- 本產品附有保證書，請妥善保管，享受服務。

機 型 規 格	PT - 501	PT - 502
電源	100-240V a.c 50/ 60Hz	100-240V a.c 50/ 60Hz
消耗電力	250W	250W
天線輸入阻抗	VHF/UHF 75Ω F型端子	VHF/UHF 75Ω F型端子
喇叭	高音 1" / 低音 4" 圓形各 2 只	高音 1" / 低音 4" 圓形各 2 只
VGA輸入端子	1 組	1 組
DVI 輸入端子	1 組	1 組
可視對角線距離	50" (對角線1270mm)	50" (對角線1270mm)
外型尺寸(m/m)	1310(W)X1000(H)X490(D)	1204(W)X1000(H)X490(D)
重量	53.5Kg	53Kg
燈泡	UHP-120W 1 個	UHP-120W 1 個

## 注意事項



### 萬一異常發生，將電源插頭拔除

- 緊急處理方法：當發現產品冒煙異味時，請馬上將電源開關關閉，立即拔掉電源線並通知原廠服務人員處理。
- 若電源損壞時，必須由製造廠或其服務處或具有類似資格的人員更換以避免危險。
- 清潔時，請使用柔軟的絨布擦拭，切勿使用酒精、香蕉水…等有機溶劑，以免損傷機體。
- 關機時，請使用前面板電源鍵進行關機，請盡量不要直接拔除電源以維護內部燈泡之壽命。
- 當畫面變暗，無法調整亮度時，可能需要更換燈泡，請洽服務站。
- 禁止拆解內部，內部的檢查、調整、修理請與服務站聯絡。
- 請勿放置於不安穩的場所或將本機塞在箱子內放置。機體須與牆壁保持15公分以上的距離。
- 禁止放置於日光直射或熱器具附近，禁止放置重物或踏在機體上。
- 長時間旅行外出時，請將電源插頭拔除。
- 機體內部若有異常，為保護機件，面板指示燈會呈現紅、綠燈交互閃爍，此刻請立即將電源插頭拔除，並請通知服務站處理。

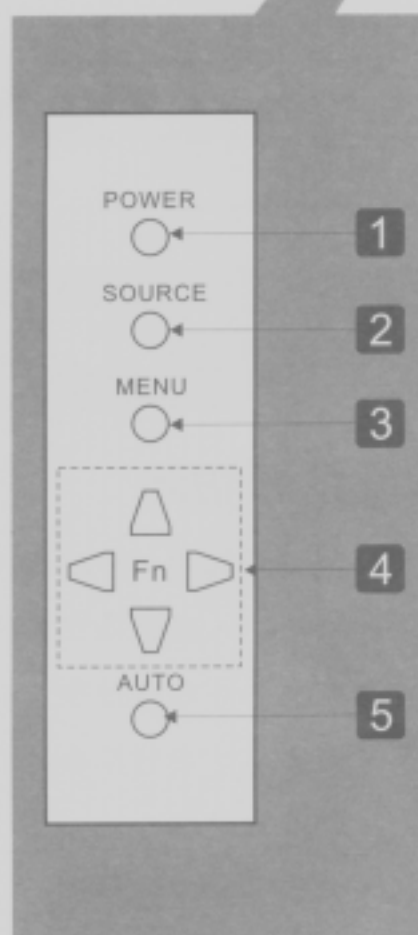
# 前面板控制鍵功能介紹



電源指示燈（待機狀態為紅燈）

開機：紅燈→綠燈閃爍（約22秒）→綠燈

關機：綠燈→紅燈閃爍（約1分8秒）→紅燈



## 1 POWER 電源鍵

待機狀態下，按此鍵進行開機。

開機狀態下，按此鍵關機，螢幕會出現確認畫面；再按一下此鍵確認，即進行關機動作。

## 2 SOURCE 輸入源鍵

按輸入源鍵，配合上(▲)、下(▼)再按右(▶)鍵選擇信號來源。

## 3 MENU 選單鍵

按此鍵會出現，影像調整、聲音調整、系統設定、畫面設定等選單畫面。

## 4 Fn 功能鍵 上(▲)、下(▼)、左(◀)、右(▶)

於選單畫面時，做為上(▲)、下(▼)鍵、左(◀)、右(▶)鍵。

## 5 AUTO 自動調整鍵

於VGA輸入時，若畫面狀況不佳，按此鍵則自動調整影像為最佳狀況。

# 前面板控制鍵功能介紹



## 1 POWER 電源鍵

待機狀態下，按此鍵進行開機。  
開機狀態下，按此鍵關機，螢幕會出現確認畫面；  
再按一下此鍵確認，即進行關機動作。

## 2 SOURCE 輸入源鍵

按輸入源鍵，配合上(▲)、下(▼)再按右(▶)鍵  
選擇信號來源。

## 3 MENU 選單鍵

按此鍵會出現，影像調整、聲音調整、系統設定、畫面  
設定等選單畫面。

## 4 Fn 功能鍵 上(▲)、下(▼)、左(◀)、右(▶)

於選單畫面時，做為上(▲)、下(▼)鍵、左(◀)、右(▶)鍵







## 5 AUTO 自動調整鍵






於VGA輸入時，若畫面狀況不佳，按此鍵則自動調整影像  
為最佳狀況。



# 選單功能








當您按本機前控制面板的「選單鍵」時，螢幕將會顯示主選單畫面。

可選擇【影像調整】、【聲音調整】、【系統設定】、【畫面設定】利用上(▲)、下(▼)鍵選擇調整項目，左(◀)、右(▶)鍵調整所選擇的項目內容，調整至觀賞者最佳化位置。

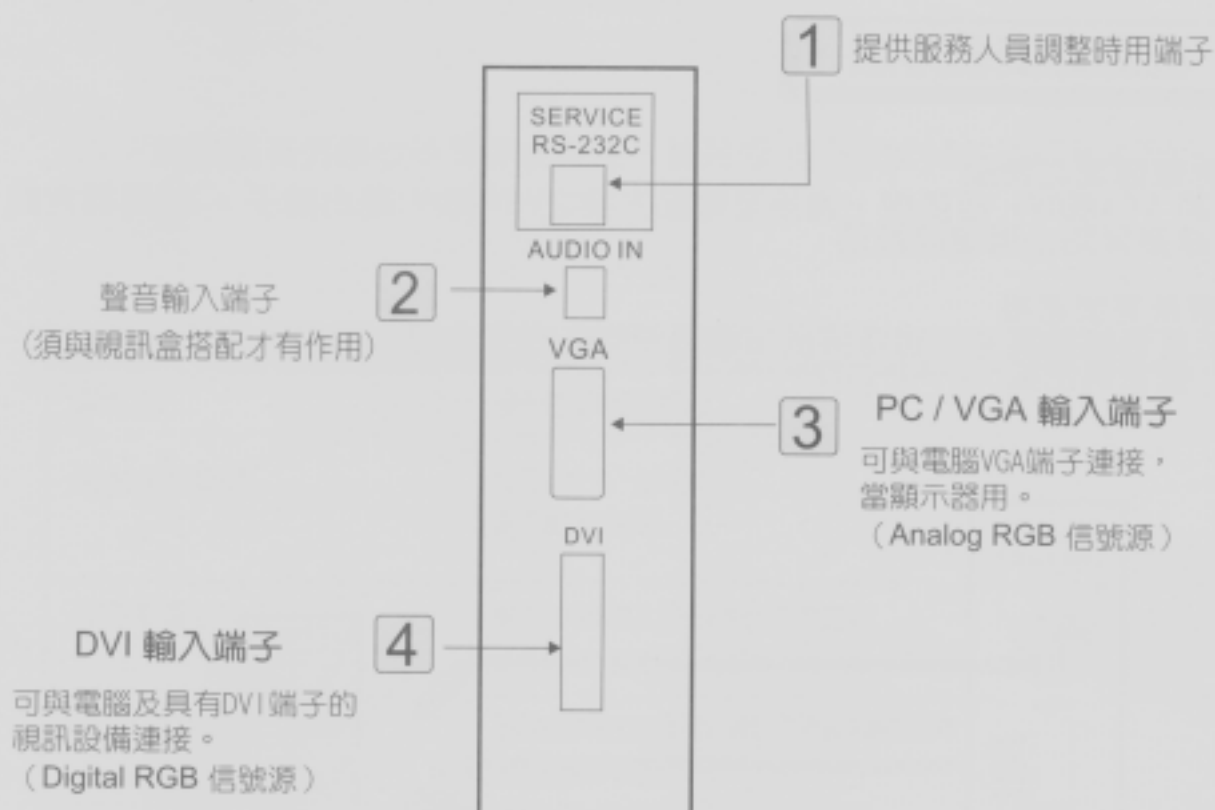
功能	影像調整	
圖示	項目	功能說明
	亮度	影像亮度的調整
	對比	影像對比的調整
	紅色濃度	調整螢幕顯像中的紅色濃度
	綠色濃度	調整螢幕顯像中的綠色濃度
	藍色濃度	調整螢幕顯像中的藍色濃度
	復原	回復出廠原設定

功能	聲音調整	
圖示	項目	功能說明
	低音	調整低音強弱
	高音	調整高音強弱
	平衡	調整左、右聲道平衡
	環繞音效	環繞音效選擇
	復原	回復出廠原設定

功能	系統設定	
圖示	項目	功能說明
	語言	可選擇文字顯示之語言(中文或English)
	定時關機	可設定希望關機時間(30、60、90、120分)

功能	畫面設定	
圖示	項目	功能說明
	圖像比例	螢幕可設定為滿框 原比例放大 1:1
	水平位置	VGA輸入時，調整畫面向左邊或右邊移動
	垂直位置	VGA輸入時，調整畫面向上方或下方移動
	相位	VGA輸入時，畫面狀態不佳時微調
	頻率	VGA輸入時，畫面狀態不佳時微調
	色溫	可設定低(偏紅或黃色)、中、高(偏藍或綠色)
	復原	回復出廠原設定

# 背板各部名稱及功能說明



可支援的 DVI 顯示模式

模 式	解析度	掃描頻率(Hz)
VGA	640×400	85
	640×480	72
	640×480	75
	640×480	85
SVGA	800×600	60
	800×600	72
	800×600	75
	800×600	85
XGA	1024×768	60
	1024×768	70
	1024×768	75
	1024×768	85
SXGA	1280×1024	60
	1280×1024	75

可支援的VGA顯示模式

模 式	解析度	掃描頻率(Hz)
VGA	640×400	85
	640×480	72
	640×480	75
	640×480	85
SVGA	800×600	60
	800×600	72
	800×600	75
	800×600	85
XGA	1024×768	60
	1024×768	70
	1024×768	75
	1024×768	85
SXGA	1280×1024	60
	1280×1024	75

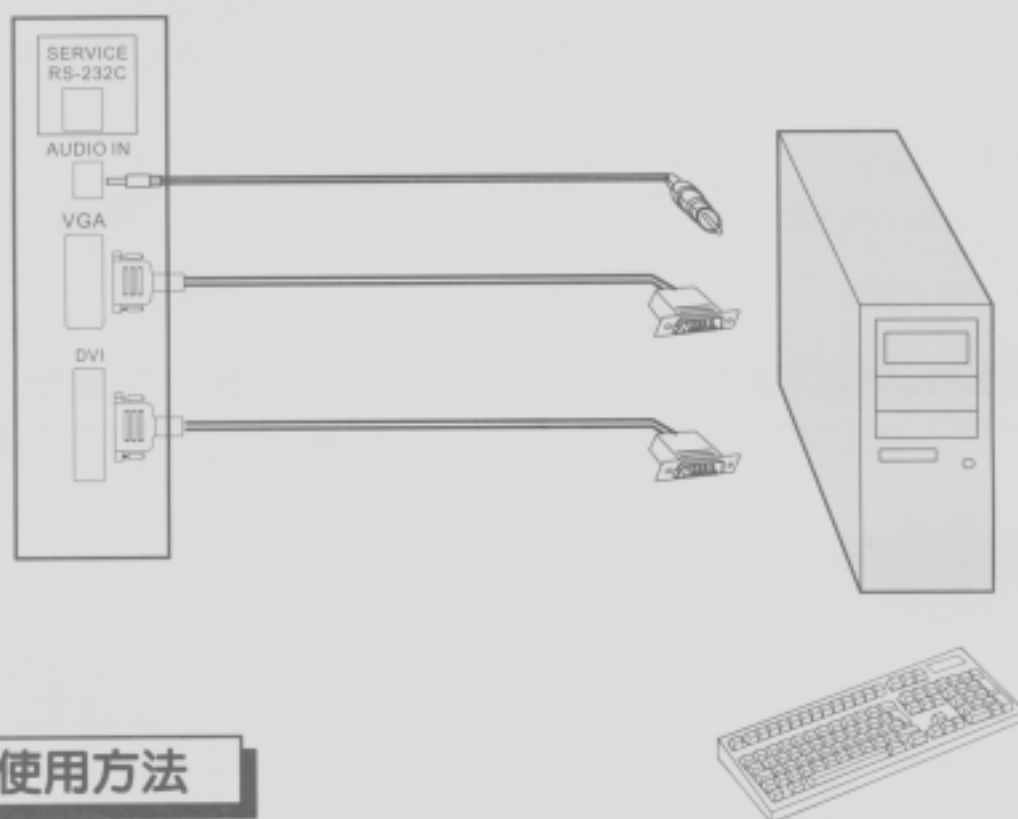
## 配線之安裝方法

### 1. 影像信號之連接

將 VGA或DVI 信號線，連接至電腦主機之VGA或DVI輸出端子，並將固定螺絲鎖緊防止信號線脫落

### 2. 聲音信號連接

將音源線其中一端連接於本機聲音輸入端子，另一邊則連接電腦主機之聲音輸出端 (LINE OUT)



## 使用方法

1. 打開本機電源。按電源指示燈開機(詳閱P. 3)
2. 按輸入源鍵選擇 VGA / DVI 輸入模式。
3. 打開電腦主機將出現電腦畫面，即可開始操作。

以下的調整若仍無效時請停止使用，請將電源插頭拔掉並與服務站聯絡

故障情形	檢查項目及調整
無電源。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 是否拔掉電源插頭。</li></ul>
電源突然關掉。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 是否設定在「定時關機」。</li><li>• 是否無信號關機。</li></ul>
沒有影像。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 輸入端子和輸入源鍵的操作是否正確。</li><li>• 外接機器的連接端子是否拔掉。</li></ul>
外殼發出嘩唏的聲音。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 因為溫度變化而造成外殼些許熱漲冷縮的聲音。 對性能沒有影響。</li></ul>
影像不佳。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 請確認影像的調整。</li></ul>
畫面太暗。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 請確認影像的調整</li><li>• 是否需要更換燈泡(請洽服務站)</li></ul>